PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-188037

(43)Date of publication of application: 25.10.1984

(51)Int.Cl.

F02D 5/00

(21)Application number: 58-038708

(71)Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

08.03.1983

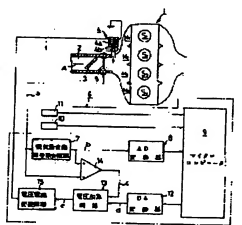
(72)Inventor: TAWARA YOSHITAKA

(54) FUEL INJECTION CONTROLLER OF ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve atomization of injected fuel, by a method wherein, through detection of an flow rate in the vicinity of an electromagnetic injection valve located on a suction passage, an amount of fuel injected is controlled according to a fluctuation in a flow rate per one cycle of an engine.

CONSTITUTION: A flow rate sensor 5, which detects the flow rate of a suction air A and outputs a suction flow rate signal (a), is attached in the vicinity of a fuel injection valve 4 mounted on the slipsteam side of a throttle valve 3 in a suction passage 2. A control circuit 6, which receives the signal (a) and controls an electromagnetic injection valve 4, is mounted. A basic injection amount signal (d) and a suction amount deviation signal (c) are added at a control circuit 6 by a voltage adding circuit 13, and after a summation signal (e) is applied to a voltage current converting circuit 15 to convert it into a current signal (f), an electromagnetic coil 4a of the fuel injection valve 4 is energized. This consecutively controls a valve body 4b according to a fluctuation in the flow rate of the suction air A, produced due to suction pulsation, per one cycle of an engine.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

10特許出願公告

許 公 報(B2) ⑫特 平4-15388

Sint, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)3月17日

F 02 D 41/32

В 9039-3G

発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

エンジンの燃料噴射制御装置

204 頤 昭58-38708

開 昭59-188037 **多公**

②出 願 昭58(1983)3月8日

❸昭59(1984)10月25日

@発明者 田原 良隆

広島県安芸郡府中町新町3番1号 東洋工業株式会社内

勿出 顧 人 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号

四代 理 人 弁理士 村田 寒

審査官 早野 公 恵

図参考文献 特開 昭55-124017 (JP, A)

特開 昭58-176424 (JP, A)

特開 昭55-19933 (JP, A)

1

切特許請求の範囲

1 吸気通路に燃料を噴射する電磁噴射弁と、空 気流量を検出して電気信号を出力する流量センサ と、上記流量センサの信号を受け、吸気流量脈動 燃料を多く噴射するとともに流量の少ない場合に 燃料を少なく噴射するようにエンジン 1 サイクル 中複数回上配電磁噴射弁に信号を出力する制御回 路とを具備したことを特徴とするエンジンの燃料 噴射制御装置。

発明の詳細な説明

この発明は吸入空気流量の変動に応じて燃料の 噴射量を制御するエンジンの燃料噴射制御装置に 関するものである。

め、各気筒の点火出力に応答する電気信号を利用 して各気筒の吸気工程における高速の空気流中に 燃料噴射するためのタイミングを合わせるように したエンジンの燃料噴射装置が知られている(特 閉昭54-145817号参照)。これによって、燃料の 20 できるエンジンの燃料噴射制御装置を提供するこ 霧化が良好になり、エンジンの燃焼室内における 燃料の燃焼効率を高めるとともに、加速時、減速 時などの各運転状態に応じた吸入空気流中に直接 に燃料噴射して必要な量の燃料を全てこれに対応 ことにより、エンジンの応答性を高め、しかも各

2

運転状態に応じて燃焼室内における燃料と空気の 混合比を適正に保つて失火や未燃焼ガスの排出を 防止しようとしている。

ところが、上記従来例では吸入・圧縮・膨張・ に起因する流量変動に対応して流量の多い場合に 5 排気という 1 サイクル中の吸気行程に燃料を噴射 するが、この吸気行程の内でも吸入空気流量が変 動するため、上記従来技術での一回の燃料噴射で は吸入空気量が少ないときでも、吸入空気流量の 多いときと同量の燃料噴射が行なわれることにな 10 り、噴射された燃料の霧化が良好に行なわれない という欠点を有する。

この発明は上記欠点を改善するためになされた もので、空気流量を検出し、エンジンの 1 サイク ルあたりの流量変動に対応して、流量の多い場合 従来、燃料の霧化を短時間内に良好に行なうた 15 には多量の燃料を噴射させるとともに、流量の少 ない場合には少量の燃料を噴射させることによ り、噴射された燃料の霧化が良好に行なわれるよ うにし、もつて燃料の燃焼効率やエンジンの応答 性を高め、失火や未燃焼ガスの排出を有効に防止 とを目的とする。

以下、この発明の実施例を図面にしたがつて説 明する。

図面はこの発明の一実施例を示すエンジンの燃 する流量の吸入空気とともに燃焼室内に導入する 25 料噴射制御装置のプロック線図である。図中、1 は 4 気筒S₁, S₂, S₃, S₄をもつた 4 サイクルのエ

ンジンを示し、各気筒の吸気マニホールドMi M₂, M₃, M₄の合流部である吸気通路 2 には、 スロツトルバルブ3の後流側に位置して燃料噴射 弁4が設定されるとともに、この燃料噴射弁4の 信号aを出力する流量センサ5が設けられてい る。この流量センサ5はたとえばヒータからな り、吸入空気Aの流量Qが増大するのにともなう 降温で抵抗値が増加し、電流量が減少する原理を 出して吸気流量信号なを出力する流量センサであ れば他のものでもよい。

6は上記流量センサ5の吸気流量信号aを受け て電磁噴射弁4を制御する制御回路である。7は からなる吸気量変動信号除去回路で、吸気流量信 号aの平均値信号bを出力するものである。8は 上記平均値信号bをアナログ信号からデジタル信 号に変換するAD変換器、9は上記AD変換器 8 燃料Fの基本噴射量Lを演算するマイクロコンピ ユータである。このマイクロコンピュータりはさ らに吸入空気Aの温度を検出する吸気温センサ1 0と、エンジン1の冷却水の温度を検出する冷却 水温センサ 1 1 との出力信号を受けて上記燃料F 25 の基本噴射量しを補正する演算を行なうようにな されている。なお、マイクロコンピュータ9の演 算速度上の制限によつて、基本噴射量しは所定タ イミングにて求められる。

本噴射量Lのデジタル信号をアナログ信号に変換 するDA変換器、13はこのDA変換器12から の基本噴射量信号 d と、差動増幅器 1 4 からの吸 気量偏差信号cとを加算する電圧加算回路であ 路7の吸気流量入力信号aと平均値信号bの吸気 量偏差信号cを出力するもので、この吸気量偏差 信号 c はエンジンの 1 サイクル中における吸入空 気Aの流量Qの吸気変動量に対応する燃料を噴射 するための噴射量補正信号に相当するものであ 40

したがつて、上記電圧加算回路13は燃料の基

本噴射量信号dと吸気量偏差信号cとを加算し て、その加算信号 e を電圧電流変換回路 15 に印 加して電流信号 f に変換したのち、燃料噴射弁 4 の電磁コイル4 a に通電することにより、その弁 近傍には吸入空気Aの流量Qを検出して吸気流量 5 体 4 b はエンジンの 1 サイクル中における吸気脈 動に起因する吸入空気Aの流量Qの変動に対応し て連続的に、流量Qの多い場合には燃料Fを多く 噴射するとともに、流量Qの少ない場合には燃料 Fを少なく噴射するように駆動制御され、噴射さ 利用したものであるが、吸入空気Aの流量Qを検 10 れた燃料Fの霧化が流量Qの変動に応じて良好に 行なわれる。

すなわち、エンジン1の点火順序がたとえば第 1 気筒Si一第3 気筒Si一第4 気筒Si一第2 気筒Si の場合、第1気筒Siが点火時期のとき、第2気筒 上記吸気流量信号aの変動分を除去するフイルタ 15 S₂が圧縮工程、第3気筒S₃が排気工程、第4気筒 Saが吸気工程にあり、この第4気筒Saの吸入空気 Aの流量Qは吸気弁の開から閉までの間に増減す ることはもちろんのこと、その前工程で吸気工程 にあつた第2気筒S₂の吸気弁が閉じられることに の出力信号を受けてエンジンの運転状態に応じた 20 よつて流量Qに脈動を与えるけれども、上記した ようにこの吸気脈動に起因する流量Qの変動に対 応して燃料Fの噴射量を連続的に制御することが できるから、噴射された燃料Fの霧化が流量Qの 変動に応じて良好に行なうことができる。

> なお、本実施例では1個の電磁噴射弁によつて 各気筒への燃料を供給しているが、各気筒にそれ ぞれ電磁噴射弁と流量センサを設けたものであつ てもよい。

この発明は以上詳述したように、空気流量を検 12はマイクロコンピユータ9で演算された基 30 出し、エンジンの1サイクルあたりの流量変動に 対応して燃料の噴射量を増減制御するようにした から、噴射燃料の霧化が良好に行なわれて燃料の 燃焼効率やエンジンの応答性を高めることができ るとともに、失火や未燃焼ガスの排出を防止でき る。上記差動増幅器 1 4 は吸気量変動信号除去回 35 るエンジンの燃料噴射制御装置を提供することが できる。

図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示すエンジンの燃 料噴射制御装置のブロツク線図である。

1…エンジン、2…吸気通路、4…電磁噴射 弁、5…流量センサ、6…制御回路。

